



WE100G



Prise 2P+T 16A 250V SansVis à griffes Essensya Pure

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Tension

Tension nominale 230 - 250 V

Conditions d'utilisation

Température de service -10 - +35 °C

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matière

Couleur Pure

Code RAL 9016

Finition Brillant

Matériau Polycarbonate (PC)

Traitement Non traité

Dimensions

Hauteur 75 mm

Largeur 75 mm

Profondeur 37 mm

Nombre d'unités 1

Profondeur des boîtes d'encastrement 40 mm

Profondeur de montage 40 mm

Raccordement

Type de connexion / prise QuickConnect

Installation, montage

Montage sur Encastré, En saillie

Connectivité

Type de raccordement QuickConnect

Avec fixation à griffes Oui

Type de montage Fixation par griffe, borne à vis

Équipement

Type de connecteur/prise de courant Norme française NF

Insert central rotatif Non

| | |
|--|---|
| Avec couvercle à charnière | Non |
| Avec broche ronde de protection de mise à la terre | Oui |
| Avec lampe de signalisation | Non |
| Avec fermeture | Non |
| Accessoires | |
| Comporte un champ d'étiquetage | Non |
| Pré-équipé avec | Sans |
| Couvercle, porte | |
| Type de couvercle | Aucun couvercle |
| Capacité | |
| Nombre de modules | 2 |
| Sécurité | |
| Avec protection renforcée des contacts | Non |
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
| Classe de protection (IP) | IP21 |
| Fonctions | |
| Avec éclairage d'orientation | Non |
| Avec éclairage fonctionnel | Non |
| Identification | |
| Avec inscription | Non |
| Textes | |
| Impression | Sans inscription |
| Protection | Avec protection renforcée contre les contacts accidentels selon CEI 60884-1 |
| Gammes compatibles | Hager essensya |